

PATENT APPLICATION

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re application of

Docket No: Q77255

Tomohiro IKEDA, et al.

Appln. No.: 10/652,207

Group Art Unit: 1745

Confirmation No.: 1709

Examiner: Not Yet Assigned

Filed: September 2, 2003

For:

BATTERY CONNECTING PLATE, AND ATTACHMENT STRUCTURE OF THE

SAME

SUBMISSION OF PRIORITY DOCUMENT

Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

Sir:

Submitted herewith is a certified copy of the priority document on which a claim to priority was made under 35 U.S.C. § 119. The Examiner is respectfully requested to acknowledge receipt of said priority document.

Respectfully submitted,

Registration No. Darryl Mexic

SUGHRUE MION, PLLC

Telephone: (202) 293-7060

Facsimile: (202) 293-7860

WASHINGTON OFFICE 23373

CUSTOMER NUMBER

Enclosures:

Japan 2002-255603

Date: February 19, 2004

日本国特許 JAPAN PATENT OFFICE

Q77255 10/652,207 Filed: 9/2/03 Tomohiro IKEDA, et al. BATTERY CONNECTING PLATE, AND ATTACHMENT STRUCTURE OF THE SAME Page 1 of 1

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

2002年 8月30日

出 願 番 号 Application Number:

特願2002-255603

[ST. 10/C]:

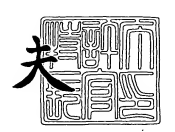
[J P 2 0 0 2 - 2 5 5 6 0 3]

出 願 人
Applicant(s):

矢崎総業株式会社

2003年 8月 7日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 今井康



【書類名】 特許願

【整理番号】 P85155-80

【提出日】 平成14年 8月30日

【あて先】 特許庁長官 殿

【国際特許分類】 H01M 2/30

【発明の名称】 バッテリ接続プレートおよびその取付構造

【請求項の数】 12

【発明者】

【住所又は居所】 静岡県榛原郡榛原町布引原206-1 矢崎部品株式会

社内

【氏名】 池田 智洋

【発明者】

【住所又は居所】 静岡県榛原郡榛原町布引原206-1 矢崎部品株式会

社内

【氏名】 斉藤 一彰

【特許出願人】

【識別番号】 000006895

【氏名又は名称】 矢崎総業株式会社

【代理人】

【識別番号】 100060690

【弁理士】

【氏名又は名称】 瀧野 秀雄

【電話番号】 03-5421-2331

【選任した代理人】

【識別番号】 100097858

【弁理士】

【氏名又は名称】 越智 浩史

【電話番号】 03-5421-2331

【選任した代理人】

【識別番号】 100108017

【弁理士】

【氏名又は名称】 松村 貞男

【電話番号】 03-5421-2331

【選任した代理人】

【識別番号】 100075421

【弁理士】

【氏名又は名称】 垣内 勇

【電話番号】 03-5421-2331

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 012450

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【包括委任状番号】 0004350

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】

バッテリ接続プレートおよびその取付構造

【特許請求の範囲】

【請求項1】 配列された各バッテリに装着されるプレート本体と、該プレート本体に装備されると共に、該バッテリと、電子部品とを接続する端子と、該端子を該プレート本体に装着させるカバーとを備え、該バッテリと、該電子部品との位置ずれを吸収する寸法差吸収部が該端子に設けられ、該カバーが該プレート本体に装着されることで、該プレート本体に該端子が仮付けされることを特徴とするバッテリ接続プレート。

【請求項2】 前記端子の前記寸法差吸収部は、端子本体に設けられた切欠き部と、該端子本体から延設された可撓性脚部とを備えることを特徴とする請求項1記載のバッテリ接続プレート。

【請求項3】 前記端子の一端側に前記寸法差吸収部を構成する可撓性脚部が設けられて、該可撓性脚部に前記電子部品が接続され、該端子の他端側に電気接触部を兼ねた端子本体が設けられて、該端子本体に前記バッテリが接続されることを特徴とする請求項1又は2記載のバッテリ接続プレート。

【請求項4】 前記電子部品の一方のリード端子が前記端子と接続され、且つ、該電子部品の他方のリード端子が他の端子と接続されて、該端子から該他の端子にかけて通電可能な状態とされたことを特徴とする請求項1~3の何れか1項に記載のバッテリ接続プレート。

【請求項5】 前記プレート本体にカバー収容部が設けられ、前記カバーに対応した他のカバーが該カバー収容部内に装着され、該他のカバー上に、前記端子の可撓性脚部と、前記他の端子とが位置すると共に、該端子の該可撓性脚部および該他の端子が位置する該カバー収容部に該カバーが装着されることで、該端子と、該他の端子とが、該プレート本体に装着されたことを特徴とする請求項4記載のバッテリ接続プレート。

【請求項6】 前記プレート本体の前記カバー収容部に停止部が設けられ、 該停止部に前記他のカバーが当接されることで、該プレート本体に該他のカバー が装着されたことを特徴とする請求項5記載のバッテリ接続プレート。 【請求項7】 前記プレート本体に係止部が設けられ、該係止部に対応して前記カバーに係合部が設けられ、該係止部と、該係合部とが係り合わされることで、該プレート本体に該カバーが装着されたことを特徴とする請求項1~6の何れか1項に記載のバッテリ接続プレート。

【請求項8】 前記端子と、前記電子部品とは、半田付けにより接続された ことを特徴とする請求項1~7の何れか1項に記載のバッテリ接続プレート。

【請求項9】 前記他の端子と、前記電子部品とは、半田付けにより接続されたことを特徴とする請求項4~8の何れか1項に記載のバッテリ接続プレート。

【請求項10】 前記電子部品として、前記バッテリから発せられる過大電流に対応可能な過電流防止用抵抗素子が用いられたことを特徴とする請求項1~9の何れか1項に記載のバッテリ接続プレート。

【請求項11】 各前記バッテリ間を接続し且つ前記端子と接続するバスバーが前記プレート本体に備えられ、該バスバーの略中央に支点部が設けられると共に一対の電気接触部が該バスバーに設けられ、該支点部に対応して該プレート本体に支持部が設けられ、該プレート本体に該バスバーが載置されて、該支点部と、該支持部とが合わせられた際に、一方の電気接触部は該プレート本体の基壁に当接され、且つ、他方の電気接触部は該基壁に対し非接触の状態とされたことを特徴とする請求項1~10の何れか1項に記載のバッテリ接続プレート。

【請求項12】 請求項11記載のバッテリに、雄ねじ部を兼ねた電極が設けられ、該電極に対応して、請求項11記載のプレート本体と、バスバーと、端子とに、挿通孔が設けられ、各挿通孔が合わせられると共に各挿通孔に該電極が通されて、該雄ねじ部を兼ねた該電極に雌ねじ部を備えるナットが螺合されることで、各バッテリに対し該プレート本体が固定されると共に、該端子と、該バスバーとが、該プレート本体に固定されることを特徴とするバッテリ接続プレートの取付構造。

【発明の詳細な説明】

 $[0\ 0\ 0\ 1]$

【発明の属する技術分野】

本発明は、例えば電気自動車などのバッテリに装着されるバッテリ接続プレートおよびその取付構造に関するものである。

[0002]

【従来の技術】

図7は、従来のバッテリ接続プレートの一形態を示すものである(特開200 0-333343公報参照)。

プレート本体502に端子505やバスバー509をインサート成形し、端子505をバッテリの電極にねじ締め接続する構造のバッテリ接続プレート501とされている。また、プレート本体502に対して、回動自在とされるカバー504がプレート本体502に設けられている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、上記従来のバッテリ接続プレート501にあっては、例えばプレート本体502に、各バッテリの寸法公差を吸収させるということは、困難なものとされていた。

[0004]

また、例えば端子505に、各バッテリの寸法公差を吸収させようとした場合、端子にクラックが発生されることが心配されていた。また、端子505の電子部品装着部510に電子部品が半田付けされるから、端子505に、各バッテリの寸法公差を吸収させようとすると、半田部が剥離されることや、半田部にクラックが生じるといったことが懸念されていた。

[0005]

本発明は、上記した点に鑑み、バッテリの寸法差が吸収可能とされ、端子の半田材が剥離されることや端子にクラックが発生されるといった不具合に対し、改良されたバッテリ接続プレートおよびその取付構造を提供することを目的とする...

[0006]

【課題を解決するための手段】

上記目的を達成するために、本発明の請求項1に係るバッテリ接続プレートは

、配列された各バッテリに装着されるプレート本体と、該プレート本体に装備されると共に、該バッテリと、電子部品とを接続する端子と、該端子を該プレート本体に装着させるカバーとを備え、該バッテリと、該電子部品との位置ずれを吸収する寸法差吸収部が該端子に設けられ、該カバーが該プレート本体に装着されることで、該プレート本体に該端子が仮付けされることを特徴とする。

上記構成により、バッテリと、電子部品との位置ずれは、端子に設けられた寸 法差吸収部によって確実に吸収されることとなる。従って、端子にクラックが発 生される心配のないバッテリ接続プレートが提供されることとなる。

[0007]

請求項2に係るバッテリ接続プレートは、請求項1に係るバッテリ接続プレートにおいて、前記端子の前記寸法差吸収部は、端子本体に設けられた切欠き部と、該端子本体から延設された可撓性脚部とを備えることを特徴とする。

上記構成により、バッテリと、電子部品との位置ずれは、端子に設けられた可 撓性脚部が撓まされることにより確実に吸収されることとなる。

[0008]

請求項3に係るバッテリ接続プレートは、請求項1又は2に係るバッテリ接続プレートにおいて、前記端子の一端側に前記寸法差吸収部を構成する可撓性脚部が設けられて、該可撓性脚部に前記電子部品が接続され、該端子の他端側に電気接触部を兼ねた端子本体が設けられて、該端子本体に前記バッテリが接続されることを特徴とする。

上記構成により、端子本体にクラックが生じることなく、バッテリから端子を 介して電子部品に至るまで、長期に亘って確実に通電可能に接続されることとな る。

[0009]

請求項4に係るバッテリ接続プレートは、請求項1~3の何れか1項に係るバッテリ接続プレートにおいて、前記電子部品の一方のリード端子が前記端子と接続され、且つ、該電子部品の他方のリード端子が他の端子と接続されて、該端子から該他の端子にかけて通電可能な状態とされたことを特徴とする。

上記構成により、例えばバッテリから流される電気に変化が生じた際に、端子

と、他の端子との間に介在される電子部品により、バッテリの状態が検知されることとなる。

[0010]

請求項5に係るバッテリ接続プレートは、請求項4に係るバッテリ接続プレートにおいて、前記プレート本体にカバー収容部が設けられ、前記カバーに対応した他のカバーが該カバー収容部内に装着され、該他のカバー上に、前記端子の可撓性脚部と、前記他の端子とが位置すると共に、該端子の該可撓性脚部および該他の端子が位置する該カバー収容部に該カバーが装着されることで、該端子と、該他の端子とが、該プレート本体に装着されたことを特徴とする。

上記構成により、端子と、他の端子とは、カバーと、他のカバーとの間に位置することとなる。従って、端子と、他の端子とは、カバーと、他のカバーとに囲まれて保護されることとなる。

$[0\ 0\ 1\ 1]$

請求項6に係るバッテリ接続プレートは、請求項5に係るバッテリ接続プレートにおいて、前記プレート本体の前記カバー収容部に停止部が設けられ、該停止部に前記他のカバーが当接されることで、該プレート本体に該他のカバーが装着されたことを特徴とする。

上記構成により、他のカバーは、プレート本体のカバー収容部内に、位置決め された状態で装着されることとなる。また、プレート本体のカバー収容部に設け られた停止部により、他のカバーがプレート本体から抜け落されて他のカバーが 見失われるといった不具合の発生は、未然に防止されることとなる。

$[0\ 0\ 1\ 2]$

請求項7に係るバッテリ接続プレートは、請求項1~6の何れか1項に係るバッテリ接続プレートにおいて、前記プレート本体に係止部が設けられ、該係止部に対応して前記カバーに係合部が設けられ、該係止部と、該係合部とが係り合わされることで、該プレート本体に該カバーが装着されたことを特徴とする。

上記構成により、プレート本体に対し、カバーは確実に装着されることとなる。また、プレート本体に設けられた係止部に、カバーに設けられた係合部が係り合わされることで、プレート本体と、カバーとの間に位置する端子は、プレート

6/

本体に仮組付けされた状態に維持されることとなる。

[0013]

請求項8に係るバッテリ接続プレートは、請求項1~7の何れか1項に係るバッテリ接続プレートにおいて、前記端子と、前記電子部品とは、半田付けにより接続されたことを特徴とする。

上記構成により、半田材により、端子と、電子部品とは、確実に繋ぎ止められて通電可能に接続されることとなる。また、バッテリと、電子部品との位置ずれは、端子に設けられた寸法差吸収部により良好に吸収されるから、端子と電子部品とを繋ぐ半田材が剥離されるということは、未然に防止されることとなる。

[0014]

請求項9に係るバッテリ接続プレートは、請求項4~8の何れか1項に係るバッテリ接続プレートにおいて、前記他の端子と、前記電子部品とは、半田付けにより接続されたことを特徴とする。

上記構成により、半田材により、他の端子と、電子部品とは、確実に繋ぎ止められると共に通電可能に接続されることとなる。

[0015]

請求項10に係るバッテリ接続プレートは、請求項1~9の何れか1項に係るバッテリ接続プレートにおいて、前記電子部品として、前記バッテリから発せられる過大電流に対応可能な過電流防止用抵抗素子が用いられたことを特徴とする。

上記構成により、例えば、バッテリに充電が行われる際や、バッテリから電気が流される際に、バッテリに過電流が生じるなどの異常が発生されたことが、過電流防止用抵抗素子によって検出されることとなる。

[0016]

請求項11に係るバッテリ接続プレートは、請求項1~10の何れか1項に係るバッテリ接続プレートにおいて、各前記バッテリ間を接続し且つ前記端子と接続するバスバーが前記プレート本体に備えられ、該バスバーの略中央に支点部が設けられると共に一対の電気接触部が該バスバーに設けられ、該支点部に対応して該プレート本体に支持部が設けられ、該プレート本体に該バスバーが載置され

て、該支点部と、該支持部とが合わせられた際に、一方の電気接触部は該プレート本体の基壁に当接され、且つ、他方の電気接触部は該基壁に対し非接触の状態とされたことを特徴とする。

上記構成により、プレート本体が用いられると共に、バスバーを介して各バッテリ間が通電可能に接続される際に、各バッテリ間の寸法差は、プレート本体に備えられたバスバーによって確実に吸収されることとなる。従って、配列された各バッテリに対し、プレート本体は、容易に精度良く装着されると共に、バスバーにより、各バッテリ間は、確実に通電可能に接続されることとなる。

[0017]

請求項12に係るバッテリ接続プレートの取付構造は、請求項11記載のバッテリに、雄ねじ部を兼ねた電極が設けられ、該電極に対応して、請求項11記載のプレート本体と、バスバーと、端子とに、挿通孔が設けられ、各挿通孔が合わせられると共に各挿通孔に該電極が通されて、該雄ねじ部を兼ねた該電極に雌ねじ部を備えるナットが螺合されることで、各バッテリに対し該プレート本体が固定されると共に、該端子と、該バスバーとが、該プレート本体に固定されることを特徴とする。

上記構成により、上記バッテリ接続プレートによって、各バッテリは、配列された状態で確実に組立てられると共に、各バッテリ間は、プレート本体に備えられたバスバーによって容易で確実に通電可能に接続され、しかも、電子部品と接続された端子がバッテリの電極に固定されることとなる。また、電子部品が接続された端子と、この端子をプレート本体に装着させるカバーと、各バッテリ間を接続し且つ端子と接続するバスバーと、前記端子と、前記カバーと、前記バスバーとが装着されるプレート本体とを少なくとも備えるバッテリ接続プレートが用いられて、各バッテリが組立てられるから、各バッテリの組付け作業は、容易で迅速に行われることとなる。従って、各バッテリの組立工程の作業効率が向上されることとなる。

[0018]

【発明の実施の形態】

以下に本発明に係るバッテリ接続プレートおよびその取付構造の実施形態を図

面に基づいて詳細に説明する。

図1は、本発明に係るバッテリ接続プレートの一実施形態を示す斜視図、図2は、同じくバッテリ接続プレートおよびその取付構造の一実施形態を示す縦断面図であり、図1に示されるナットの周辺近傍部における説明図である。図3は、端子を示す斜視図、図4は、カバーと他のカバーと電子部品とに関する他の実施形態を示す分解斜視図、図5は、同じくカバーと他のカバーとに端子が取付けられて電子部品が備えられる状態を示す縦断面図、図6は、図1に示されるT部の他の実施形態を示す拡大斜視図である。

[0019]

図1および図2に基づいて、バッテリ接続プレートの上下方向について説明すると、バッテリ接続プレート1を構成するプレート本体10に対し、ナット100が位置する側を上側とし、プレート本体10を形成する基壁10b側を下側とする。なお、この明細書における「上下」の定義は便宜上のものであり、必ずしもバッテリ接続プレートおよびその取付構造の実使用時における方向と一致するものではない。

[0020]

図1および図2の如く、バッテリ接続プレート1は、縦横方向に配列された各バッテリ400(図2)に装着されるプレート本体10と、このプレート本体10に装備されると共に、バッテリ400と、電子部品210とを接続する端子60と、端子60をプレート本体10に装着させるカバー20とを備えるものとして構成されている。

[0021]

図1の如く、プレート本体10は、基壁10bと、基壁10bの外周部に立設された周壁10aと、基壁10b上に立設された各ガイド壁11a~11k, 11mとを備えるものとして形成され、合成樹脂材が用いられて、前記基壁10bと、前記周壁10aと、前記各ガイド壁11a~11k, 11mとが一体成形されたものである。

[0022]

耐食性が向上されるために、金属製の各バスバー50A~50Hに、錫鍍金な

どのメッキ処理が施されている。また、金属製の各バスバー50A~50Hは、各ガイド壁 $11a\sim11h$ に案内されて各収容部内に備えられている。また、金属製の各端子60は、各ガイド壁11iによって案内されて、各バスバーが装着された各収容部内へ備えられている。合成樹脂製の各カバー20および各他のカバー30は、各ガイド壁11iに案内されて各収容部内に装着されている。

[0023]

また、前記カバー20と、前記他のカバー30との間に、他の端子70が備えられている。他の端子70は、電線80と接続されている。各電線80は、周壁10aと、各方向へ延長形成された各ガイド壁11kと、ガイド壁11kとガイド壁11kとの間に位置する矩形小板状の各ガイド壁11mとに案内されてプレート本体10に装着されている。

[0024]

図1および図2の如く、本発明の一実施形態で用いられる合成樹脂製の上側カバー20は、略矩形箱状をした周壁21と、この周壁21内に交差されて設けられた複数の隔壁22a,22bとを備えるものとして形成され、矩形箱状をした各収容部23a,23d(図1)が設けられている。また、上側カバー20の開口部23bから挿通部23cにかけて貫通されている。

[0025]

また、図2の如く、本発明の一実施形態で用いられる合成樹脂製の下側カバー30は、略矩形箱状をした周壁31と、この周壁31内に設けられた隔壁32aとを備えるものとして形成され、矩形箱状をした各収容部33aなどが設けられている。

[0026]

また、図4および図5の如く、本発明の他の実施形態で用いられる合成樹脂製の上側カバー20 $_{\rm I}$ は、略矩形箱状をした周壁21 $_{\rm I}$ と、この周壁21 $_{\rm I}$ 内に交差されて設けられた複数の隔壁22 $_{\rm I}$ $_{\rm I}$, 22 $_{\rm b}$ $_{\rm I}$ (図4)とを備えるものとして形成され、矩形箱状をした各収容部23 $_{\rm I}$ $_{\rm I}$, 23 $_{\rm I}$ $_{\rm I}$ が設けられている。また、周壁21 $_{\rm I}$ に厚肉部21 $_{\rm I}$ が設けられている。図1および図2に示される上側カバー20 $_{\rm I}$ とは、各係合部24

, 24I の総数や、厚肉部 21a (図 4 ,図 5)の有無を除いて略同じ構成のものとされている。

[0027]

[0028]

図2の如く、上側カバー20の収容部23aと、下側カバー30の収容部33aとに、過電流防止用抵抗素子210などの電子部品210が位置するものとされている。また、図4の如く、下側カバー30に設けられた係止突起状の一対の係止部35に、他の端子70の電線接続部78が係止めされることで、上側カバー20Iに設けられた矩形状の小さい収容部23dIに、他の端子70の電線接続部78が位置するものとされている。

[0029]

また、電子部品210,220として、電圧検出素子などが挙げられる。具体的に説明すると、電子部品210,220として、過電流防止用抵抗素子210,220が用いられている。

[0030]

図2の如く、各バッテリ400は、縦横各方向に向けて整列されている。配列された各バッテリ400の上下の寸法公差は、±0.1mm程度とされている。このような複数のバッテリ400を一つの電池としてまとめるために、複数のバッテリ400にプレート本体10が装着される。

[0031]

各バッテリ400は、バッテリ400の電極405同士を通電可能に接続させる金属製のバスバー50A,50B(図1)などにより、通電可能に直列に接続される。図1の如く、バスバー50Aよりもバスバー50Bの方が横長に形成さ

れているが、その他の部分は、バスバー50Aと、バスバー50Bとは、略一致した形状のものとされている。また、バスバー50Gは、マイナス(一)側の電極とされるバスバーとされ、バスバー50Hは、プラス(+)側の電極とされるバスバーとされている。また、符号50LAは、端子60からほかの部分へ通電可能に接続される別の端子50LAとされている。

[0032]

各バスバー50A~50Hは、各ガイド壁11a~11hに設けられた各係止部14p~14vにより、プレート本体10に確実に係止めされている。また、各電線80は、周壁10aや、各ガイド壁11k,11mに設けられた各係止部14wにより、プレート本体10に係止めされている。各係止部14,14p~14vは、係止面と、傾斜摺接面とを備えるものとして形成されている。

[0033]

図3の如く、端子60は、略矩形平板状をした金属製のものとされている。また、バッテリ400(図2)と、電子部品210との位置ずれを吸収する寸法差吸収部66(図1~図3)が、端子60に設けられている。寸法差吸収部66は、各バッテリ400や、端子60などの寸法公差や、プレート本体10に対する各バッテリ400や、各端子60や、各電子部品210などの取付誤差を吸収する役割を果すものとされている。このように、寸法差吸収部66は、寸法公差や、取付誤差などの寸法差を吸収するものとされている。また、カバー20がプレート本体10に組付けられることにより、プレート本体10に前記端子60が仮固定の状態で取付けられる。

[0034]

このような端子60が用いられることにより、バッテリ400と、電子部品210との位置ずれは、端子60の寸法差吸収部66によって確実に吸収されることとなる。従って、端子60にクラックが発生される心配のないバッテリ接続プレート1が提供されることとなる。

[0035]

図3の如く、端子60に設けられた前記寸法差吸収部66は、略矩形状をした端子本体61に設けられた細長い略クランク状の切欠き部67と、前記端子本体

61から延設された細長い略クランク状の可撓性脚部66とを備えるものとして構成されている。図2の如く、バッテリ400と、電子部品210との上下方向の位置ずれは、端子60に設けられた細長い可撓性脚部66が撓まされることにより確実に吸収されることとなる。

[0036]

前記可撓性脚部66は、根元部66bから真直部66c、各曲部66d,66 e、各折り曲げ部66f,66gを経て先端部66aまで延設されている。前記可撓性脚部66の端部に、電子部品210,220のリード端子216,226が通される径の小さい挿通孔66hが設けられている。また、略矩形状をした端子本体61に、バッテリ400に設けられた雄ねじ状の電極405が通される径の大きい挿通孔65が設けられている。

[0037]

また、略矩形板状に形成された端子本体 6 1 や、略クランク状に形成された可 撓性脚部 6 6 に、複数の面取り部 6 1 a, 6 6 i が設けられている。各面取り部 6 1 a, 6 6 i は、直線状にカットされた C 面取り部とされている。なお、各面 取り部は、曲線状にカットされた R 面取り部として加工されていてもよい。各面 取り部 6 1 a, 6 6 i は、端子 6 0 に応力集中が発生されることを防止させると 共に、端子 6 0 を取り扱う作業者が不用意に怪我をするといった不具合の発生を 未然に防止するために、端子 6 0 に設けられたものとされている。上記端子 6 0 は、例えば端子金具素材(図示せず)に打抜き加工や、曲げ加工などのプレス加 工が行われて形成されたものである。

[0038]

図3の如く、検出用端子60の一端側に寸法差吸収部66を構成する可撓性脚部66が設けられている。また、図2の如く、前記可撓性脚部66と、電子部品210の一方のリード端子216とが通電可能に接続される。また、図3の如く、検出用端子60の他端側に電気接触部61を兼ねた端子本体61が設けられている。

[0039]

図2の如く、前記端子本体61と、バッテリ400の本体401から突出され

た電極405とが通電可能に接続される。端子本体61は、電気接触部61としての役割を果すものとされている。このようにすることで、端子本体61にクラックが生じることなく、バッテリ400から検出用端子60を介して電子部品210に至るまで、長期に亘って確実に通電可能に接続されることとなる。

[0040]

図2の如く、半田材300により、電子部品210の本体211から突出された一方のリード端子216と、検出用端子60の可撓性脚部66とが接続されている。また、半田材300により、電子部品210の他方のリード端子217と、他の端子70の先端部77a(図1,図2)とが接続される。これにより、検出用端子60から他の端子70にかけて通電可能な状態となる。

[0041]

また、図4の如く、電子部品220の本体221から突出された一方のリード端子226は、半田材によって検出用端子60の可撓性脚部66と接続される。また、電子部品220の他方のリード端子227は、半田材によって他の端子70の先端部77aと接続される。これにより、検出用端子60から他の端子70にかけて通電可能な状態となる。

[0042]

このようにすることで、例えばバッテリ400(図2)から流される電気に変化が生じた際に、検出用端子60と、他の端子70との間に介在される電子部品210(図2),220(図4)により、バッテリ400(図2)の状態が検知されることとなる。

[0043]

図1,図4に示される電子部品210,220は、例えば約70mAの電流値を境に電流の変化が検知される過電流防止用抵抗素子210,220とされている。図1に示される過電流防止用抵抗素子210に代えて、例えば図4に示される過電流防止用抵抗素子220が、図1に示されるカバー20および他のカバー30に備えられてもよい。また、図4に示される過電流防止用抵抗素子220に代えて、図1に示される過電流防止用抵抗素子220に代えて、図1に示される過電流防止用抵抗素子210が、図4に示されるカバー20Tおよび他のカバー30Tに備えられてもよい。



[0044]

図2の如く、プレート本体10にカバー収容部12が設けられている。また、上側カバー20に対応した下側カバー30が、カバー収容部12の下方側に装着されている。下側カバー30上に、検出用端子60の可撓性脚部66と、他の端子70(図1,図2)とが位置するものとされている。また、検出用端子60の可撓性脚部66の先端部66aおよび他の端子70が位置するカバー収容部12の上方側に、上側カバー20が装着されることで、検出用端子60と、他の端子70とが、プレート本体10に装着される。

[0045]

このようにすることで、検出用端子60と、他の端子70とは、上側カバー20と、下側カバー30との間に位置することとなる。従って、検出用端子60と、他の端子70とは、上側カバー20と、下側カバー30とに囲まれて保護されることとなる。また、図2の如く、上側カバー20の下部に設けられた押え部26a,26bにより、検出用端子60の可撓性脚部66の先端部66aと、他の端子70の先端部77aとは、上側カバー20と、下側カバー30との間に確実に備えられることとなる。

(0046)

プレート本体10に設けられた略矩形箱状のカバー収容部12の下部四隅に停止部13(図2)が突設されている。下側カバー30を形成する略矩形箱状をした周壁31の下部四隅が、カバー収容部12の下部四隅に突設された停止部13に当接されることで、プレート本体10に下側カバー30が装着される。

[0047]

このような停止部13がプレート本体10のカバー収容部12の下部四隅に突設されていれば、下側カバー30は、プレート本体10に設けられた略矩形箱状のカバー収容部12内に、位置決めされた状態で装着されることとなる。また、プレート本体10に設けられた略矩形箱状のカバー収容部12の下部四隅に設けられた停止部13により、下側カバー30がプレート本体10から抜け落されて下側カバー30が見失われるといった不具合の発生は、未然に防止されることとなる。また、プレート本体10のカバー収容部12の上方側に設けられた一対の

係止部14により、カバー収容部12の上方から下側カバー30が抜け出される ということは防止されている。

[0048]

図2の如く、プレート本体10のカバー収容部12内に、係止面14aと、摺接面14bと、傾斜摺接面14cとを備える一対の係止部14が設けられている。前記一対の係止部14に対応して、カバー20の周壁21に、係合面24aを備える一対の係合部24が設けられている。プレート本体10のカバー収容部12内に設けられた係止突出部を備える一対の係止部14と、カバー20の周壁21に設けられた係合凹部を備える一対の係合部24とが係り合わされることで、図1の如く、プレート本体10にカバー20が装着される。

[0049]

その際に、プレート本体10のカバー収容部12内に設けられた係止部14の 係止面14aと、カバー20の周壁21に設けられた係合部24の係合面24a とが当接されることで、プレート本体10に対し、カバー20は確実に係止され る。

[0050]

このようにすることで、プレート本体10に対し、カバー20は確実に装着されることとなる。また、プレート本体10のカバー収容部12内に設けられた一対の係止部14に、カバー20の周壁21に設けられた一対の係合部24が係り合わされることで、プレート本体10と、カバー20との間に位置する端子60は、プレート本体10に仮組付けされた状態に維持されることとなる。

[0051]

また、図4の如く、下側カバー30Iに、係止面34aIと、摺接面34bIと、傾斜摺接面34cIとを備える三箇所の係止部34Iが設けられている。この係止部34Iに対応して、上側カバー20Iの周壁21Iに、係合面24aIを備える三箇所の係合部24Iが設けられている。上側カバー20Iの周壁21に設けられた係合凹部を備える三箇所の係合部24Iと、下側カバー30Iの周壁31Iに設けられた係止突出部を備える三箇所の係止部34Iとが係り合わされることで、下側カバー30Iに上側カバー20Iが組付けられる。

[0052]

その際に、上側カバー 20I の周壁 21I に設けられた係合部 24I の係合面 24aI と、下側カバー 30I の周壁 31I に設けられた係止部 34I の係止面 34aI とが当接されることで、下側カバー 30I に対し、上側カバー 20I は 確実に係止される。このような形態ものも使用可能とされる。また、図 2 に示される形状をした係止部 14 に代えて、例えば図 4 に示される形状をした係止部(34I)が、図 2 に示されるプレート本体(10)に設けられたものも使用可能とされる。

[0053]

さらに、図1および図2に示されるプレート本体(10)に対し、同じく図1および図2に示される下側カバー(30)、又は、図4および図5に示される下側カバー(30I)が一体とされたものも使用可能とされる。詳しく説明すると、同材質の合成樹脂材が用いられて、図1および図2に示されるプレート本体(10)と、同じく図1および図2に示される下側カバー(30)または図4および図5に示される下側カバー(30)または図4および 図5に示される下側カバー(30I)とが、一つのものとして一体成形されたプレート本体も使用可能とされる。

[0054]

図2の如く、端子60の可撓性脚部66と、電子部品210の一方のリード端子216とは、半田付けにより通電可能に接続されている。半田材300により、端子60の可撓性脚部66と、電子部品210の一方のリード端子216とは、確実に繋ぎ止められて通電可能に接続される。

[0055]

また、バッテリ400と、電子部品210との上下方向の位置ずれは、端子6 0に設けられた可撓性脚部66により良好に吸収されるから、端子60の可撓性 脚部66と、電子部品210の一方のリード端子216とを繋ぐ半田材300が 剥離されるということは、未然に防止されることとなる。

[0056]

電子部品210に突設された一方のリード端子216が、端子60を形成する可撓性脚部66の先端部66a(図3)に設けられた小孔66h(図3)に挿通

されて半田付けが行われる。図4を用いて説明すると、電子部品220に突設された一方のリード端子226が、端子60を形成する可撓性脚部66の先端部66aに設けられた小孔66hに挿通されて半田付けが行われる。

[0057]

また、図2の如く、他の端子70と、電子部品210の他方のリード端子217とは、半田付けにより通電可能に接続される。半田材300により、他の端子70と、電子部品210の他方のリード端子217とは、確実に繋ぎ止められると共に通電可能に接続される。

[0058]

電子部品210に突設された他方のリード端子217が、他の端子70の先端部77aに設けられた小孔に挿通されて半田付けが行われる。図4を用いて説明すると、電子部品220に突設された他方のリード端子227が、他の端子70の先端部77aに設けられた小孔77hに挿通されて半田付けが行われる。

[0059]

上記半田付けの方法は、各方法により行われることが可能とされるが、カバー 20, $20_{\rm I}$ および他のカバー 30, $30_{\rm I}$ に、電子部品 210, 220 が備えられた状態で半田付けの作業が行われると、容易で迅速に半田付け作業が行われることとなる。

[0060]

即ち、図4および図5の如く、上側カバー20 $_{\rm I}$ と、下側カバー30 $_{\rm I}$ とが組付けられた状態において、上側カバー20 $_{\rm I}$ の開口部23 $_{\rm b}$ $_{\rm I}$ (図5) から挿通部23 $_{\rm c}$ $_{\rm I}$ にかけて電子部品220の本体22 $_{\rm I}$ がカバー20 $_{\rm I}$ の収容部23 $_{\rm a}$ $_{\rm I}$ 内に位置し、これと共に、電子部品220の一方のリード端子22 $_{\rm 6}$ が、端子60の可撓性脚部66の先端部66 $_{\rm a}$ に設けられた小孔66 $_{\rm h}$ に挿通され、且つ、電子部品220の他方のリード端子227(図4)が他の端子70の先端部77 $_{\rm a}$ に設けられた小孔77 $_{\rm h}$ に挿通され、しかも、図5に示される下側カバー30 $_{\rm I}$ の収容部33 $_{\rm a}$ $_{\rm I}$ 内に、電子部品220の一方のリード端子226と、他方のリード端子227(図4)とが位置するようにされることで、電子部品220は、上側カバー20 $_{\rm I}$ と、下側カバー30 $_{\rm I}$ とに位置合せされつつ備えられること

となる。

$[0\ 0\ 6\ 1]$

図4の如く、上側カバー20Iの下部に設けられた押え部26aI, 26bIにより、端子60の可撓性脚部66の先端部66aと、他の端子70の先端部とは、位置決めされつつ、上側カバー20Iと、下側カバー30Iとの間に確実に挟み込まれることとなる。

[0062]

このような状態とされていれば、電子部品220の一方のリード端子226と、端子60の可撓性脚部66の先端部66aとの半田付け作業と、電子部品220の他方のリード端子227(図4)と、他の端子70の先端部77aとの半田付け作業とは行われ易いものとなる。従って、バッテリ接続プレート1の製造工程の効率が向上される。半田材300は、錫などが用いられた融点の低いろう付け用合金とされている。

[0063]

また、図4の如く、他の端子70の電線接続部78に電線80が圧着されて、他の端子70と、電線80とが、通電可能に接続されている。即ち、他の端子70の電線接続部78に設けられた各圧着片により電線80が加締められて、他の端子70と、電線80とが、確実に通電可能に接続されている。また、図1および図4に示される各電線80の絶縁被覆体は、何れのものも異なる色に設定されて、各電線80は、一目で識別可能なものとされている。

$[0\ 0\ 6\ 4]$

各図に示された電子部品 2 1 0 (図 1, 図 2), 2 2 0 (図 4) として、例えば PTCサーミスタなどが挙げられる。 PTCとは「positive temperature coefficient」を意味するものとされている。 PTCサーミスタは、温度が上昇すると抵抗が増加する特性を備えるものとされ、素子の温度がある値を超えると急激に抵抗が増加される。また、 PTCサーミスタは、ある程度の電力に対応可能とされており、単に温度を検出するだけでなく、電力を直接制御するといった使用ができるものとされている。

[0065]

PTCサーミスタは、ある温度以上になると、それ自身の電気抵抗が急激に高いものとなるから、電流が減少され温度が下げられる。また、少し温度が下げられると抵抗が急激に減少されるから、電流が流れて発熱され温度が上昇される。 PTCサーミスタは、それ自身で発熱温度をある範囲内に抑制可能な自己制御型材料が用いられて構成されている。

[0066]

バッテリや電気装置などの過電流保護のために用いられるPTCサーミスタについて説明すると、このPTCサーミスタは、これに流される電流が大きくなると、ジュール熱によってPTCサーミスタの温度が上昇されるものであるから、その電流がある限度を超えたとき、PTCサーミスタの抵抗の増加によって、電流を抑制または遮断させる機能を備え持つものとされている。即ち、過電流保護用のPTCサーミスタは、通常、一定の低い抵抗値の抵抗体として機能するが、過電流が流れると抵抗値が急激に増加し、電流を制限する。過電流保護用のPTCサーミスタは、容易に復帰可能なヒューズとしての役割を果し、過電流防止用抵抗素子などとして取り扱われる。

[0067]

図1および図2に示される電子部品210として、バッテリ400(図2)から発せられる過大電流に対応可能な過電流防止用抵抗素子210が用いられた。同じく、図4に示される電子部品220として、バッテリから発せられる過大電流に対応可能な過電流防止用抵抗素子220が用いられた。

[0068]

バッテリに装着されるバッテリ接続プレート1に過電流防止用抵抗素子が用いられることにより、例えば、充電器(図示せず)が用いられてバッテリ400(図2)に充電が行われる際や、バッテリ400から電気が流される際に、バッテリ400に過電流が生じるなどの異常が発生されたことが、過電流防止用抵抗素子210によって確実に検出されることとなる。

[0069]

予め設定された電圧に対応可能な過電流防止用抵抗素子210,220の具体 例として、村田製作所製:ポジスタ(登録商標)などが挙げられる。例えば、バ ッテリ400の最大電圧が略6Vのものとされていれば、過電流防止用抵抗素子として、過電流保護用ポジスタ6Vなどが用いられる。また、例えばバッテリ400の最大電圧が略24Vのものとされていれば、過電流防止用抵抗素子として、過電流保護用ポジスタ24Vなどが用いられる。また、例えばバッテリ400の最大電圧が略125Vのものとされていれば、過電流防止用抵抗素子として、過電流保護用ポジスタ125Vなどが用いられる。この他に、通常電流値や、異常電流値などに基づいて、バッテリ400に用いられる過電流防止用抵抗素子が定められる。

[0070]

図1および図2の如く、各バッテリ400(図2)間を直列に接続し、且つ、端子60と通電可能に接続するバスバー50A,50Bが、プレート本体10に備えられている。バスバー50A,50Bの略中央に、略逆凹字状に形成された略湾曲状の支点部58が設けられると共に、一対の電気接触部51がバスバー50A,50Bに設けられている。

[0071]

金属製素材(図示せず)に打抜き加工や、曲げ加工などのプレス加工が行われ、バスバー50A,50Bの略中心部に各折り曲げ部58a,58bが設けられることで、バスバー50A,50Bに、略逆凹字状に形成された略湾曲状の支点部58が設けられる。このようにすることで、バスバー50A,50Bの支点部58の剛性が向上される。また、図2の如く、バスバー50Aの支点部58に対応して、プレート本体10に支持部18が突設されている。

[0072]

プレート本体10にバスバー50Aが載置されて、バスバー50Aの支点部58と、プレート本体10の支持部18とが合わせられた際に、バスバー50Aの一方の電気接触部51は、プレート本体10の基壁10bに当接され、且つ、バスバー50Aの他方の電気接触部51は、プレート本体10の基壁10bに対し非接触の状態とされている。バスバー50A,50Bは、ガタつかされた状態でプレート本体10に装着される。

[0073]

このようにすることで、プレート本体10が用いられると共に、バスバー50A,50Bを介して各バッテリ400間が通電可能に接続される際に、各バッテリ400間の上下方向の寸法公差は、プレート本体10に備えられたバスバー50A,50Bによって確実に吸収されることとなる。従って、配列された各バッテリ400に対し、プレート本体10は、容易に精度良く装着されると共に、バスバー50A,50Bにより、各バッテリ400間は、確実に通電可能に接続されることとなる。

[0074]

ナット100などの止具100が用いられてバスバー50A,50Bがプレート本体10などに固定される前の状態は、プレート本体10に設けられた支持部18と、バスバー50A,50Bの支点部58(図2)とにより、バスバー50A,50Bは、いわゆるシーソーの状態としてプレート本体10に載置される。このようにすることにより、各バッテリ400と、プレート本体10との上下方向の寸法公差や、取付誤差などを吸収させることができる。また、各バッテリ400間の寸法公差や寸法誤差は、バスバー50A,50Bに設けられた一対の長孔55によっても吸収可能とされる。

[0075]

なお、バッテリ接続プレートの仕様により、例えばプレート本体(10)に支持部(18)が突設されず、また、バスバー(50A), (50B)に支点部(58)が設けられずに、略平板状をしたバスバー(50A), (50B)が装備されたバッテリ接続プレートも使用可能とされる。

[0076]

図2の如く、ナット100は、六角柱状をした本体101と、平ワッシャ部103とを備え、前記本体101と、前記平ワッシャ部103とは、一体に形成されている。また、ナット100の本体101に雌ねじ部105が設けられている。また、上記バッテリ400の本体401の上側に、雄ねじ部405を兼ねた電極405が設けられている。この電極405に対応して、上記プレート本体10の基壁10bと、バスバー50Aの各電気接触部51と、端子60の電気接触部61とに、挿通孔15,55,65が設けられている。

[0077]

前記各挿通孔15,55,65が合わせられると共に各挿通孔15,55,65にバッテリ400の電極405が通されて、雄ねじ部405を兼ねた電極405に雌ねじ部105を備えるナット100が螺合されることで、各バッテリ400に対しプレート本体10が固定されると共に、端子60と、バスバー50Aとが、確実にプレート本体10に固定される。

[0078]

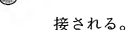
このようなバッテリ接続プレート1の取付構造とされることで、バッテリ接続プレート1によって、各バッテリ400は、配列された状態で確実に組立てられる。また、これと共に、各バッテリ400間は、プレート本体10に備えられた各バスバー50Aによって容易で確実に通電可能に接続される。しかも、電子部品210と接続された端子60が、バッテリ400の電極405に固定されることとなる。

[0079]

また、図1および図2の如く、電子部品210が接続された端子60と、この端子60をプレート本体10に装着させるカバー20と、各バッテリ400(図2)間を直列に接続し且つ端子60と通電可能に接続する各バスバー50A,50Bとが装着されるプレート本体10とを少なくとも備えるバッテリ接続プレート1(図1)が用いられて、各バッテリ400(図2)が互いに組付けられるから、各バッテリ400の組付け作業は、容易で迅速に行われることとなる。従って、各バッテリ400の組立工程の作業効率が向上されることとなる。

[0080]

図2に示される各ナット100の雌ねじ部105がバッテリ400の各雄ねじ部405と完全に螺合された際に、一方のナット100の平ワッシャ部103は、端子本体61と当接され、他方のナット100の平ワッシャ部103は、バスバー50Aの他方の電気接触部51と当接される。また、その際に、折り曲げられて形成されたバスバー50Aの支点部58がやや変形されて、バスバー50Aに設けられた一対の電気接触部51は、共にプレート本体10の基壁10bに当



[0081]

図1の長円状をしたT部に示される一実施形態の連続状の上記電線用ガイド壁 $11 k \Gamma$ (図6に示される他の実施形態での電線用ガイド壁 $11 k \Gamma$ の如く、ガイド壁 $11 k \Gamma$ の一部が取り除かれて、ガイド壁 $11 k \Gamma$ が間隔をおいて配設されたプレート本体も使用可能とされる。このようにすることで、ガイド壁 $11 k \Gamma$ とは、離れて立設されると共に、ガイド壁 $11 k \Gamma$ とは、離れて立設されると共に、ガイド壁 $11 k \Gamma$ との間に空間 11Γ ができることとなる。これにより、プレート本体に対する電線 11Γ の配素が容易に行われることとなる。また、係止突起状をした係止部 11Γ を引 11Γ に形成可能とされるために、プレート本体の基壁 11Γ に発成可能とされるために、プレート本体の基壁 11Γ に発成形用の治具用抜き孔 11Γ に対けられている。

[0082]

図6の如く、電線80は、軟銅線がより合わされて構成された導体81と、この導体81を保護する塩化ビニル製の絶縁被覆体82とを備えるものとして構成されている。また、図1の如く、集められた12本の電線80は、櫛歯状集束部16で折返される。櫛歯状集束部16は、合成樹脂製のプレート本体10に設けられた12本の溝16bと、それらの溝16bの間に位置する突出部16aとを備えるものとして形成されている。プレート本体10の櫛歯状集束部16に設けられた12本の溝16bは、整列された12本の電線80に対応して並設されている。

[0083]

集められた12本の電線80は、前記櫛歯状集束部16で折返されると共に、 プレート本体10の櫛歯状集束部16に合成樹脂製の結束カバー40が取付けられ、12本の電線80は、結束カバー40上に沿わされると共に、結束バンド90が用いられて、プレート本体10に立設された電線案内部19に一つのものとして束ねられる。

[0084]

さらに、図1に示されるバッテリ接続プレート1の上側に、プレートカバー(

図示せず)が組付けられる。また、バッテリ接続プレートにより各バッテリが一つのものとして構成された電池は、通常の電池として使用可能とされ、また、例 えば電気自動車などに搭載される燃料電池などとして使用可能なものとされる。

[0085]

【発明の効果】

以上の如く、請求項1記載の発明によれば、配列された各バッテリに装着されるプレート本体と、プレート本体に装備されると共に、バッテリと、電子部品とを接続する端子と、端子をプレート本体に装着させるカバーとを備え、バッテリと、電子部品との位置ずれを吸収する寸法差吸収部が端子に設けられ、カバーがプレート本体に装着されることで、プレート本体に端子が仮付けされるバッテリ接続プレートとされているから、バッテリと、電子部品との位置ずれは、端子に設けられた寸法差吸収部によって確実に吸収されることとなる。従って、端子にクラックが発生される心配のないバッテリ接続プレートが提供可能とされる。

[0086]

請求項2記載の発明によれば、端子に設けられた寸法差吸収部は、端子本体に設けられた切欠き部と、端子本体から延設された可撓性脚部とを備えるものとして構成されているから、バッテリと、電子部品との位置ずれは、端子に設けられた可撓性脚部が撓まされることにより確実に吸収可能とされる。

[0087]

請求項3記載の発明によれば、端子の一端側に寸法差吸収部を構成する可撓性 脚部が設けられて、可撓性脚部に電子部品が接続され、端子の他端側に電気接触 部を兼ねた端子本体が設けられて、端子本体にバッテリが接続されるから、端子 本体にクラックが生じることなく、バッテリから端子を介して電子部品に至るま で、長期に亘って確実に通電可能に接続されることとなる。

[0088]

請求項4記載の発明によれば、電子部品の一方のリード端子が端子と接続され 、且つ、電子部品の他方のリード端子が他の端子と接続されて、端子から他の端 子にかけて通電可能な状態とされるから、例えばバッテリから流される電気に変 化が生じた際に、端子と、他の端子との間に介在される電子部品により、バッテ リの状態が検知できることとなる。

[0089]

請求項5記載の発明によれば、プレート本体にカバー収容部が設けられ、カバーに対応した他のカバーがカバー収容部内に装着され、他のカバー上に、端子の可撓性脚部と、他の端子とが位置すると共に、端子の可撓性脚部および他の端子が位置するカバー収容部にカバーが装着されることで、端子と、他の端子とが、プレート本体に装着されるから、端子と、他の端子とは、カバーと、他のカバーとの間に位置することとなる。従って、端子と、他の端子とは、カバーと、他のカバーとに囲まれて保護されることとなる。

[0090]

請求項6記載の発明によれば、プレート本体のカバー収容部に停止部が設けられ、この停止部に他のカバーが当接されることで、プレート本体に他のカバーが装着されるから、他のカバーは、プレート本体のカバー収容部内に、位置決めされた状態で装着されることとなる。また、プレート本体のカバー収容部に設けられた停止部により、他のカバーがプレート本体から抜け落されて他のカバーが見失われるといった不具合の発生は、未然に防止されることとなる。

[0091]

請求項7記載の発明によれば、プレート本体に係止部が設けられ、この係止部に対応してカバーに係合部が設けられ、プレート本体の係止部と、カバーの係合部とが係り合わされることで、プレート本体にカバーが装着されるから、プレート本体に対し、カバーは確実に装着されることとなる。また、プレート本体に設けられた係止部に、カバーに設けられた係合部が係り合わされることで、プレート本体と、カバーとの間に位置する端子は、プレート本体に仮組付けされた状態に維持されることとなる。

[0092]

請求項8記載の発明によれば、端子と、電子部品とは、半田付けにより接続されているから、半田材により、端子と、電子部品とは、確実に繋ぎ止められて通電可能に接続されることとなる。また、バッテリと、電子部品との位置ずれは、端子に設けられた寸法差吸収部により良好に吸収されるから、端子と電子部品と



を繋ぐ半田材が剥離されるということは、未然に防止されることとなる。

[0093]

請求項9記載の発明によれば、他の端子と、電子部品とは、半田付けにより接続されているから、半田材により、他の端子と、電子部品とは、確実に繋ぎ止められると共に通電可能に接続されることとなる。

[0094]

請求項10記載の発明によれば、電子部品として、バッテリから発せられる過 大電流に対応可能な過電流防止用抵抗素子が用いられているから、例えば、バッ テリに充電が行われる際や、バッテリから電気が流される際に、バッテリに過電 流が生じるなどの異常が発生されたことが、過電流防止用抵抗素子によって検出 されることとなる。

[0095]

請求項11記載の発明によれば、各バッテリ間を接続し且つ端子と接続するバスバーがプレート本体に備えられ、バスバーの略中央に支点部が設けられると共に一対の電気接触部がバスバーに設けられ、バスバーの支点部に対応してプレート本体に支持部が設けられ、プレート本体にバスバーが載置されて、バスバーの支点部と、プレート本体の支持部とが合わせられた際に、バスバーの一方の電気接触部は、プレート本体の基壁に当接され、且つ、バスバーの他方の電気接触部は、プレート本体の基壁に対し非接触の状態とされているから、プレート本体が用いられると共に、バスバーを介して各バッテリ間が通電可能に接続される際に、各バッテリ間の寸法差は、プレート本体に備えられたバスバーによって確実に吸収されることとなる。従って、配列された各バッテリに対し、プレート本体は、容易に精度良く装着されると共に、バスバーにより、各バッテリ間は、確実に通電可能に接続されることとなる。

[0096]

請求項12記載の発明によれば、請求項11記載のバッテリに、雄ねじ部を兼ねた電極が設けられ、この電極に対応して、請求項11記載のプレート本体と、バスバーと、端子とに、挿通孔が設けられ、各挿通孔が合わせられると共に各挿通孔にバッテリの電極が通されて、雄ねじ部を兼ねた電極に雌ねじ部を備えるナ

ットが螺合されることで、各バッテリに対しプレート本体が固定されると共に、端子と、バスバーとが、プレート本体に固定されるバッテリ接続プレートの取付構造とされているから、上記バッテリ接続プレートによって、各バッテリは、配列された状態で確実に組立てられると共に、各バッテリ間は、プレート本体に備えられたバスバーによって容易で確実に通電可能に接続され、しかも、電子部品と接続された端子がバッテリの電極に固定されることとなる。

また、電子部品が接続された端子と、この端子をプレート本体に装着させるカバーと、各バッテリ間を接続し且つ端子と接続するバスバーと、前記端子と、前記カバーと、前記バスバーとが装着されるプレート本体とを少なくとも備えるバッテリ接続プレートが用いられて、各バッテリが組立てられるから、各バッテリの組付け作業は、容易で迅速に行われることとなる。従って、各バッテリの組立工程の作業効率を向上させることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明に係るバッテリ接続プレートの一実施形態を示す斜視図である。

【図2】

同じくバッテリ接続プレートおよびその取付構造の一実施形態を示す縦断面図 である。

【図3】

端子を示す斜視図である。

図4

カバーと他のカバーと電子部品とに関する他の実施形態を示す分解斜視図である。

【図5】

同じくカバーと他のカバーとに端子が取付けられて電子部品が備えられる状態 を示す縦断面図である。

図6

図1に示されるT部の他の実施形態を示す拡大斜視図である。

【図7】

従来のバッテリ接続プレートの一形態を示す斜視図である。

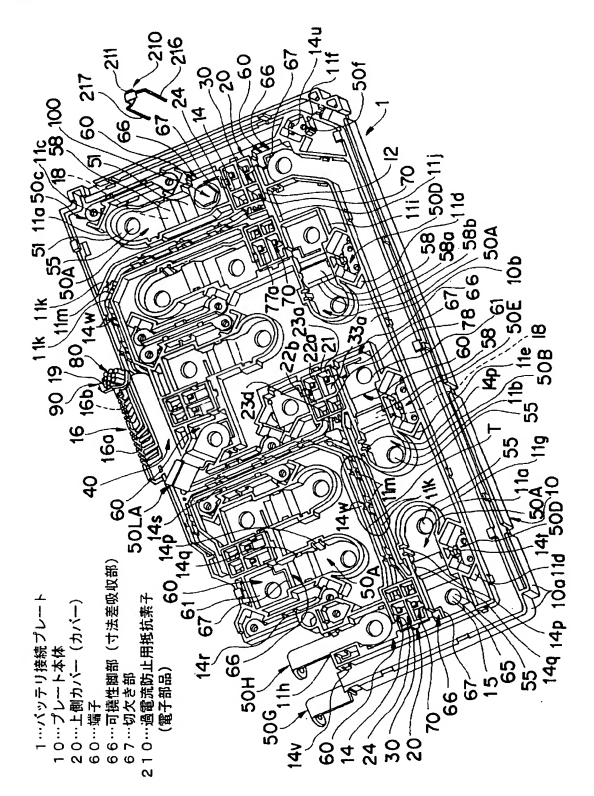
【符号の説明】

- 1 バッテリ接続プレート
- 10 プレート本体
- 10b 基壁
- 12 カバー収容部
- 13 停止部
- 14 係止部
- 15,55,65 挿通孔
- 18 支持部
- 20,201 上側カバー (カバー)
- 24,24 係合部
- 30,30_T 下側カバー(他のカバー)
- 50A, 50B バスバー
- 51 電気接触部
- 58 支点部
- 60 端子
- 61 端子本体(電気接触部)
- 6 6 可撓性脚部(寸法差吸収部)
- 67 切欠き部
- 70 他の端子
- 100 ナット
- 105 雌ねじ部
- 210,220 過電流防止用抵抗素子(電子部品)
- 216, 226 一方のリード端子
- 217, 227 他方のリード端子
- 300 半田材
- 400 バッテリ
- 405 雄ねじ部(電極)

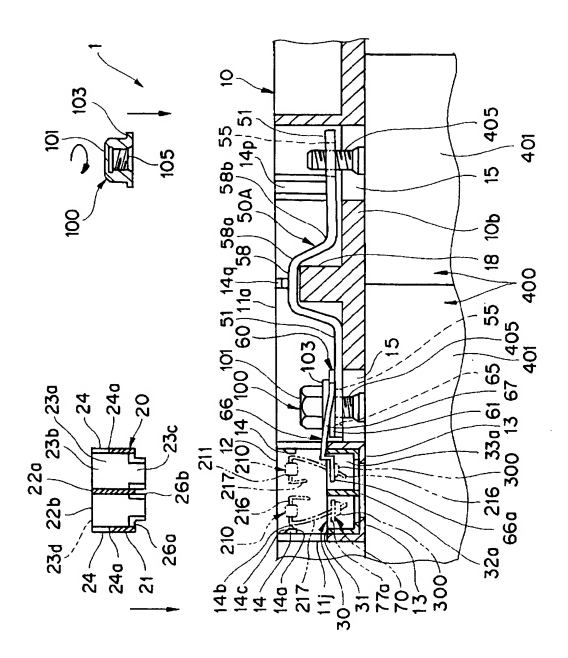
【書類名】

図面

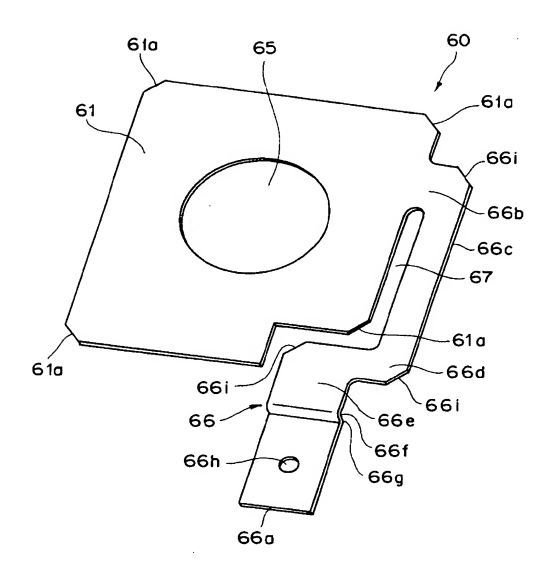
【図1】



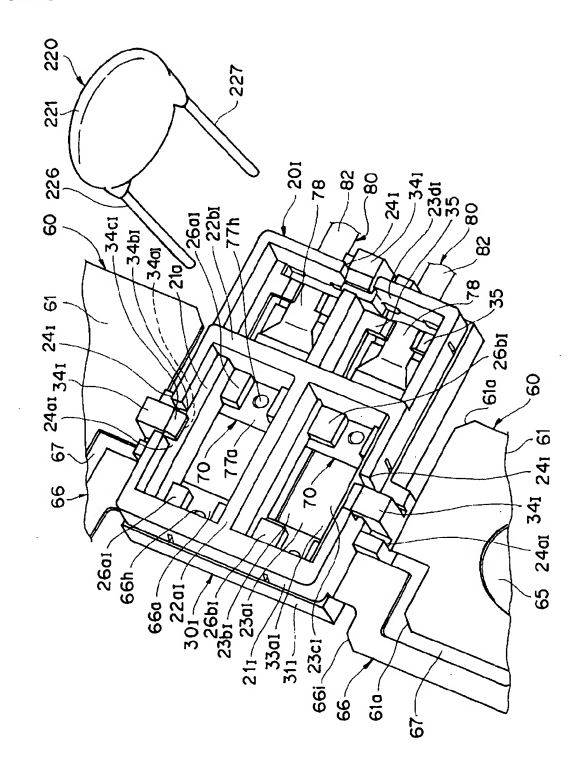
【図2】



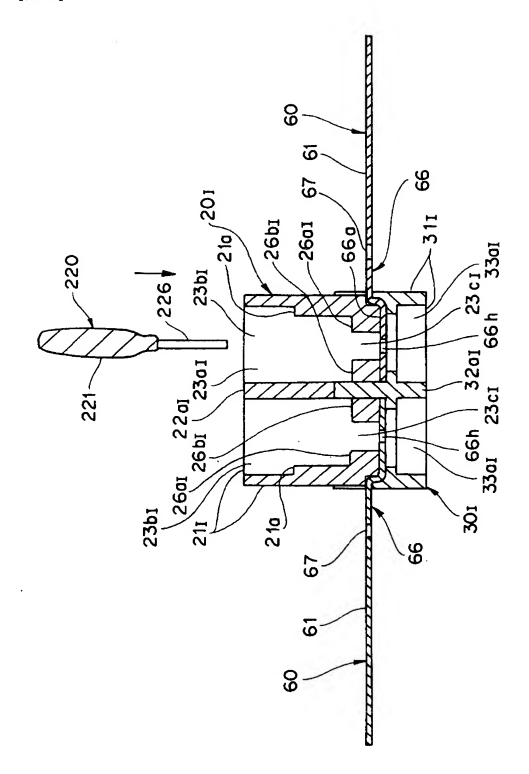
【図3】



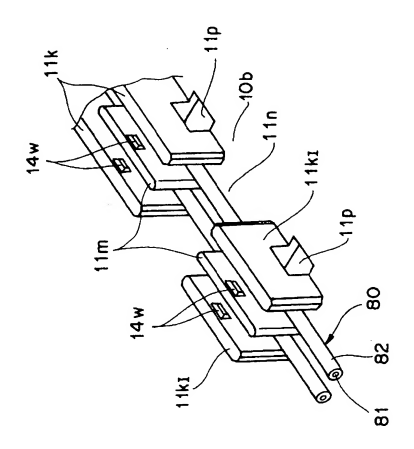
【図4】



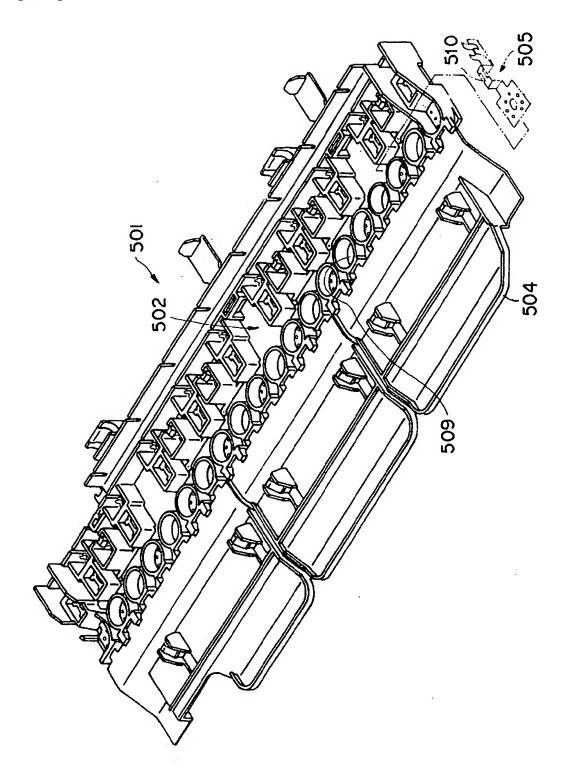
【図5】



【図6】



【図7】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 バッテリの寸法差が吸収可能とされ、端子の半田材が剥離されること や端子にクラックが発生されるといった不具合に対し、改良されたバッテリ接続 プレートおよびその取付構造を提供する。

【解決手段】 配列された各バッテリに装着されるプレート本体10と、このプレート本体10に装備されると共に、バッテリと、電子部品210とを接続する端子60と、この端子60をプレート本体10に装着させるカバー20とを備え、バッテリと、電子部品210との位置ずれを吸収する寸法差吸収部66が端子60に設けられ、カバー20がプレート本体10に装着されることで、プレート本体10に端子60が仮付けされる。前記端子60の前記寸法差吸収部66は、端子本体61に設けられた切欠き部67と、端子本体61から延設された可撓性脚部66とを備える。

【選択図】 図1

特願2002-255603

出願人履歴情報

識別番号

[000006895]

1. 変更年月日

[変更理由] 住 所 1990年 9月 6日

新規登録

東京都港区三田1丁目4番28号

氏 名 矢崎総業株式会社